E03D 9/052

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 02205507. X

[45] 授权公告日 2002 年 12 月 11 日

[11] 授权公告号 CN 2525138Y

[22]申请日 2002.03.04 [21]申请号 02205507.X

[73]专利权人 赵双珠

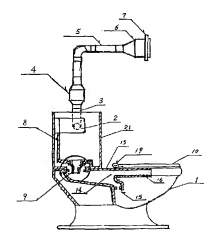
地址 100085 北京市海淀区清河永泰东里 32 号楼 4 单元 601 号

[72]设计人 赵双珠

权利要求书1页 说明书2页 附图2页

[54]**实用新型名称** 一种强制排风式坐便器 [57] 摘要

本实用新型涉及生活类用品,特别是,涉及一种强制排风式坐便器。本实用新型是由坐便器本体,风道接口,软接头,空气单向阀,排风管,风机,内风道,射流三通,坐垫,压力开关,导线,光电隔离控制盒等组成。本实用新型把原坐便器水箱冲水口改造成射流三通形,以达到水气分离,并在水箱内设计与三通连通的通风道,在箱体侧面设计成与外面连通的风道接口,并在溢流口上加装浮球开关,并与原坐便池连通构成。本实用新型与现有技术相比具有结构简单,使用方便,消除异味效果好,安全可靠等优点,本产品可广泛适用于家庭、宾馆、饭店、医院等场所。



- 1. 一种强制排风式坐便器,由坐便器本体(1),风道接口(2),软接头(3),空气单向阀(4),排风管(5),变径接口(6),风机(7),内风道(8),射流三通(9),坐垫(10),挡水板(11),射流管(12),冲水体(13),冲水道(14),冲水孔(15),冲水孔(16),光电隔离控制器(17),电源插头(18),压力开关(19),导线(20),水箱体(21)等组成,其特征在于:坐便器本体(1)内设有冲水体(13),射流三通(9),内风道(8),射流三通(9)与内风道(8)相连,射流三通(9)上设有内风道(8),挡水板(11)和射流管(12),风道接口(2),软接头(3),空气单向阀(4),排风管(5),变径接口(6)与风机(7)依次连接。。
- 2.根据权利要求 1 所述的坐便器, 其特征在于: 冲水体(13)上设有冲水道(14), 冲水孔(15)和冲水孔(16)。
- 3.根据权利要求 1 所述的坐便器, 其特征在于: 坐垫 (10)上 设有压力开关(19)。
- 4.根据权利要求 1 所述的坐便器, 其特征在于: 电器控制部分则由风机 (7), 光电隔离控制器 (17), 电源插头 (18), 压力开关 (19), 导线 (20)等组成。
- 5.根据权利要求 1 所述的坐便器, 其特征在于: 风道接口(2) 在水箱体(21)内。

一种强制排风式坐便器

(一) 技术领域:

本实用新型涉及生活类用品,特别是,涉及一种强制排风式坐 便器。

(二) 背景技术:

目前,随着人民生活水平的不断提高,生活质量的不断改善, 坐便器大量进入了寻常百姓家庭。但由于一般家庭的卫生间比较窄 小,通风不畅,使得在使用坐便器过程中产生的异味无法及时排除, 因而造成了空气的污染,这已成为了困扰每个家庭的一个问题。而 目前市场上销售的坐便器品种繁多,外型变化万千,使用的材料不 断更新,但却都不能除去在使用坐便器过程中产生的异味,而创造 一个舒适的空气环境。

(三)发明内容:

本实用新型的目的就是为解决现有技术的不足,而提供一种强制排风式坐便器。本实用新型是由坐便器本体,风道接口,软接头,空气单向阀,排风管,风机,内风道,射流三通,坐垫,压力开关,导线,光电隔离控制盒等部件组成。本实用新型把原坐便器水箱冲水口改造成射流三通形,以达到水气分离,并在水箱内设计与三通连通的通风道,在箱体侧面设计成与外面连通的风道接口,并在溢流口上加装浮球开关,并与原坐便池连通构成。本实用新型与现有技术相比具有结构简单,使用方便,消除异味效果好,安全可靠等优点,本产品可广泛适用于家庭、宾馆、饭店、医院等场所。

(四) 附图说明:

- 图 1 是本实用新型的结构示意图;
- 图 2 是本实用新型图 1 的局部放大图;
- 图 3 是本实用新型电器安装示意图;

由附图可知,本实用新型是由坐便器本体1,风道接口2,软 接头3,空气单向阀4,排风管5,变径接口6,风机7,内风道8, 射流三通 9 , 坐垫 10 , 挡水板 11 , 射流管 12 , 冲水体 13 , 冲水 道 14,冲水孔 15,冲水孔 16,光电隔离控制器 17,电源插头 18, 压力开关 19, 导线 20, 水箱体 21 等组成, 其中, 坐便器本体 1 内 设有冲水体 13,射流三通9,内风道8,射流三通9与内风道8相 连,射流三通9上设有内风道8,挡水板11和射流管12,冲水体 13 上设有冲水道 14,冲水孔 15 和冲水孔 16,坐垫 10 上设有压力 开关19;风道接口2,软接头3,空气单向阀4,排风管5,变径 接口 6 与风机 7 依次连接,其中风道接口 2 在水箱体 21 内,电器控 制部分则由风机7,光电隔离控制器17,电源插头18,压力开关 19,导线20等组成。本实用新型工作过程是这样实现的:异味由冲 水孔 15 被吸入,经冲水道 14 ,射流三通 9 ,内风道 8 ,风道接口 2 进入空气单向阀 4, 排风管 5, 变径接口 6, 风机 7排入派风道, 达到消除异味的目的。坐便完毕离开后,压力开关关闭,风机 7 停 止工作,空气单向阀4关闭,冲水道14冲水,使冲水道14水、气 两用,达到互不干涉的目的。

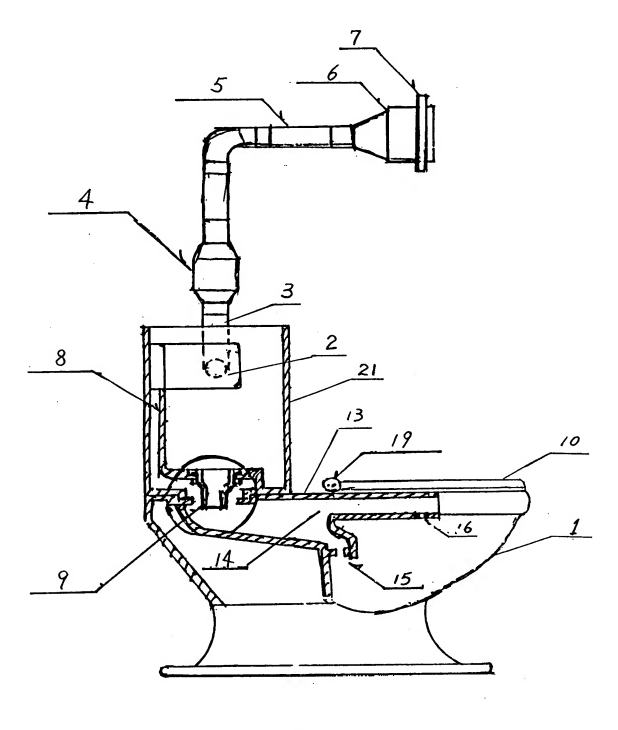


图 1

